que*adret electronique*adret electronique*adret electronique*adret e

CATALOGUE RESUME

- GENERATEURS DE FREQUENCE
 - 0,01 Hz à 1,3 GHz
 - · Modulables AM, FM, PM, Pulse
 - PROGRAMMABLES IEEE ou BCD
- ETALON DE FREQUENCE

SHORT FORM CATALOG

- SIGNAL GENERATORS
 - 01 Hz to 1.3 GHz
 - AM, FM, PM, Pulse Modulation
 - PROGRAMMABLE IEEE or BCD
- FREQUENCY STANDARD



 SOURCES ETALONS DE TENSION ET COURANT CONTINUS, PROGRAMMABLES

1 μV à 110 V 1 nA à 110 mA PROGRAMMABLE DC CURRENT AND VOLTAGE STANDARD SOURCES

1 μV to 110 V 1 nA to 110 mA

CATALOGUE RESUME — SHORT FORM CATALOG

GENERATEURS - AM - FM - PM - PULSE SIGNAL - GENERATORS

"MOYENNE GAMME"

"MID RANGE"



740 A: de 100 kHz à 1120 MHz.

- Résolution : 10 Hz sur toute la gamme.
- Niveau de sortie : + 13 à 129,9 dBm/50 Ω.
- · Pureté spectrale :

raies harmoniques : < -30 dB. raies non harmoniques : < -70 dB.

Bruit de phase :

- 80 dB/Hz à 100 Hz de la porteuse

—120 dB/Hz à 10 kHz —130 dB/Hz à 1 MHz

Bruit plancher à -140 dB/Hz.

- Modulation AM de 0 à 99.9 %.
- Modulation FM: déviation maxi. ± 200 kHz.
- Modulation de phase : 0 à 20 rd crête.
- Bande passante de modulation : 30 Hz 30 kHz.
- 40 configurations mises en mémoire avec sauvegarde garantie un mois.
- Incrémentation de tous les paramètres.
 - par clavier.
 - par roue codeuse.
- Programmation intégrale IEEE.
- Temps de commutation : 20 ms.

740 A: "MID RANGE"

- Resolution: 10 Hz throughout the range.
- Output level: + 13 to -129,9 dBm/50 Ω.
- Spectral purity :

harmonics : < -30 dB spurious : < -70 dB

• Phase noise:

- 80 dB/Hz : at 100 Hz from carrier -120 dB/Hz : at 10 kHz from carrier -130 dB/Hz : at 1 MHz from carrier.

- Noise floor: -140 dB/Hz.
- AM Modulation: 0 to 99.9 %.
- FM modulation : ± 200 kHz excursion.
- Phase modulation : 0 to 20 rd peak.
- Modulation pass band: 30 Hz 30 kHz.
- 40 configurations can be saved in non volatile memories battery back-up for 1 month.
- Parameter increment control:
 - by keyboard
 - by spin wheel
- Integral IEEE 488 programmation.
- Setting time: 20 ms.

HF/VHF/UHF PROGRAMMABLES - IEEE 488 HF/VHF/UHF IEEE 488 PROGRAMMABLE

"HAUT DE GAMME" "UPPER CLASS MODELS"



7100 D: 10 Hz - 1300 MHz.

- Générateur BF incorporé : 10 Hz - 100 kHz.
- Modulations : AM - FM - ØM - Pulse.
- Niveau RF:
 + 20 dBm à 140 dBm/50 Ω.
- Bruit de Phase : < —136 dB/Hz à 6,5 kHz de la porteuse.

7100 D: 10 Hz - 1300 MHz.

- Built-in AF generator : 10 Hz - 100 kHz.
- Modulations : AM - FM - ØM - Pulse.
- RF level:
 + 20 dBm at -140 dBm/50 Ω.
- Phase noise:
 < -136 dB/Hz at 6.5 kHz from carrier.



7200 A : Version évoluée du 7100 D.

- Toutes les caractéristiques du 7100 D associées à un puissant logiciel résidant en R.O.M.
- Entrée de tous les paramètres par clavier et roue codeuse.
- Balayage numérique de tous les paramètres.
- Modulation numérique large bande avec margueurs.
- Quarante configurations mémorisables avec rappel automatique ou manuel.
- Autocorrection des niveaux de sortie et modulations par programme en R.O.M.
- Fonctions spéciales : limite de fréquence, de niveau, offsets, etc...

7200 A: Enhanced version of the 7100 D.

- All the characteristics of the 7100 D associated with a powerful EPROM Firmware.
- Input of all parameters by keyboard and spin wheel
- Digital sweep of all parameters.
- Wideband digital wobulation with marguers.
- Forty memorizable configurations with automatic or manual recall.
- PROM levelling of output levels and modulations.
- Special functions: frequency, level limits, offsets, etc...

GENERATEURS SYNTHETISEURS HF-VHF-UHF

GENERATORS SYNTHESIZERS HF-VHF-UHF



3310 A : Synthetiseur de fréquence.

• Fréquence : 300 Hz à 60 MHz.

Résolution : 0,1 Hz.

• Niveau: + 20 à -70 dBm/50 Ω.

Résolution : 0,1 dB.

 Programmation BCD fréquence et niveau Temps d'acquisition fréquence : < 1 ms. Temps d'acquisition niveau : < 3 ms.

3310 A: Frequency synthesizer.

Frequency: 300 Hz to 60 MHz.

Resolution: 0.1 Hz.

Level: + 20 to -70 dBm/ 50 Ω.

Resolution: 0.1 dB.

BCD frequency and level programmation.
 Frequency settling time: <1 mS
 Level settling time: <3 mS.



3300 A : Générateur de fréquence.

• Fréquence : 300 Hz à 60 MHz.

Résolution : 1 Hz.
Modulation AM, FM.

Niveau: + 20 à -120 dBm/50 Ω.

3300 A:

Frequency generator.

• Frequency: 300 Hz to 60 MHz.

· Resolution: 1 Hz.

AM, FM modulation.

Level: + 20 to -120 dBm/50 Ω.



Série 6000 : Synthétiseur.

Synthétiseur à tiroirs :

6300 C : de 300 Hz à 110 MHz 6315 A : de 400 kHz à 600 MHz 6316 A : de 400 kHz à 1,28 GHz.

• Résolution: 1Hz(0,01Hz avec accessoire 6504)

• Programmable BCD fréquence et niveau.

Series 6000: Synthesizer.

Plug-in synthesizer :

6300 C: from 300 Hz to 110 MHz 6315 A: from 400 kHz to 600 MHz 6316 A: from 400 kHz to 1.28.GHz.

• Resolution : 1 Hz (0.01 Hz with ancillary

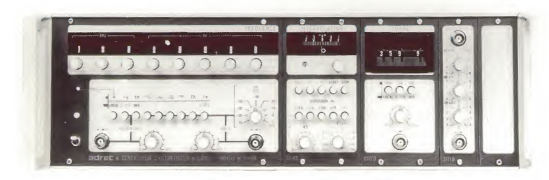
plug-in 6504)

BCD level and frequency programmable.

GENERATEURS SYNTHETISEURS BF/TBF SYNTHESIZERS - GENERATORS LF/VLF

PROGRAMMABLES BCD OU IEEE 488

BCD OR IEEE 488 PROGRAMMABLE



3100 B: de 0.01 Hz à 200 kHz.

- Résolution : 0.01 Hz.
- Niveau de sortie : 10 V crête FEM 5Ω ou 50 Ω.
- Sur option : Phase variable de 0 à 359,9° par pas de 0,1°. Précision : 0,2°.

Atténuateur de 0 à 80 dB par pas de 0,1 dB. Wobulateur avec base de temps incorporée 10 ms. à 300 s.

3100 B: from 0.01 Hz to 200 kHz

- · Resolution: 0.01 Hz.
- Output level : 10 V peak EMF 5 Ω or 50 Ω.
- On option: Variable phase shift from 0 to 359.9° by 0.1° steps, accuracy 0.2°.

Attenuator from 0 to 80 dB by 0.1 dB steps Wobbler with built-in time base from 10 ms to 300 s.



2230 A: de 10 Hz à 1 MHz.

- · Résolution : 1 Hz.
- Niveau de sortie : + 20 à -70 dBm Résolution : 0.01 dB.
- Impédances : 75 Ω coaxiale

150 Ω et 600 Ω symétrique

- <1 \O coaxiale.
- Réponse amplitude/fréquence : ± 0,05 dB
- Précision à 0 dBm : < 0,1 dB.
- Sortie auxiliaire : ____
- Sortie auxiliaire "fréquence décalée" à fo + 4 MHz ou fo + 20 MHz

2230 A: from to 10 Hz to 1 MHz.

- Resolution: 1 Hz.
- Output level: + 20 to -70 dBm resolution: 0.01 dB.
- Impedances: 75 Ω coaxial

150 Ω and 600 Ω balanced.

- <1 Ω coaxial.
- Flatness: ± 0.05 dB.
- Accuracy at 0 dBm: < 0.1 dB.
- Auxiliary output: ____
- Auxiliary output: Offseted frequency: at fo + 4MHz or fo + 20 MHz

ETALON DE FREQUENCE FREQUENCY STANDARD



4101 A : Récepteur de fréquence étalon.

- Reçoit tout émetteur de 15 à 200 kHz.
- Sorties 1 5 10 MHz.
- Précision : ± 5.10-10.
- Pilote haute stabilité incorporé, garantissant la précision en cas d'absence de réception jusqu'à 24 h, avec batterie associée maintenant le pilote sous tension en cas de coupure secteur.
- Réception améliorée avec l'antenne active 415.

4101 A: Frequency standard receiver.

- Receives every transmitter from 15 to 200 kHz.
- Outputs: 1 5 10 MHz.
- Accuracy : ± 5.10-10.
- High stability built-in crystal pilot, maintaining the short term accuracy in case of lack of reception up to 24 hours, with battery back-up in case of power outage.
- Improved reception with active antenna 415.



4110 A : Multiplicateur d'écart de fréquence.

- Permet de comparer deux fréquences : 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 MHz -
- Sortie analogique ± 5 V et numérique codée BCD.
- Multiplication de l'écart par 10 100 1000 10 000.

4110 A: Difference frequency multiplier.

- Allows comparison between two frequencies : 1 2 2.5 10 MHz -
- Displays the difference $\frac{\delta}{F}$ from 10-8 to 10-12 with 3 signed figures.
- Analog output ± 5 V and BCD.
- Difference multiplication by 10 100 1000 10 000.

ETALONS TENSION - COURANT CONTINU DC VOLTAGE - CURRENT STANDARDS

PROGRAMMABLES IEEE 488

IEEE 488 PROGRAMMABLE AND/OR BCD



103 A : Source étalon de tension et courant

de 1 μ V à 110 V - de 1 nA à 110 mA.

- Trois gammes de tension 1,1 11 110 V.
- Trois gammes de courant 1,1 11 110 mA.
- Résolution : 1.10-6.
- Linéarité : 1.10-5.
- Stabilité sur deux mois : ± 2.10-5.
- Balayage tension et courant.
- Mémorisation de 20 configurations.
- Compliance: 100 V/100 mA.
- Programmation IEEE 488.

103 A:

DC voltage and current standard source

from 1 μ V to 110 V - from 1 nA to 110 mA.

- Three voltage ranges 1.1 11 110 V.
- Three current ranges 1.1 11 110 mA.
- Resolution: 10-6.
- Linearity: 10-5.
- Stability over 2 months: ± 2.10-5.
- · Voltage and current sweep.
- 20 memorizable configurations.
- Compliance: 100 V/100 mA.
- IEEE 488 programmation.



104 A : Source étalon de tension de 1 μ V à 110 V.

- Trois gammes de tension : 1,1 - 11 - 110 V.
- Débit max.: 110 mA.
- Résolution : 1.10-6.
- Linéarité: 1.10-5.
- Stabilité sur deux mois : ±2.10-5.
- Programmation IEEE ou BCD sur option.
- Compliance 100 V/100 mA.

104 A: DC voltage standard source from 1 μ V to 110 V.

- Three voltage ranges:
 1.1 11 110 V.
- Max output current: 110 mA.
- Resolution: 1.10-6.
- Linearity: 1.10-5.
- Stability over 2 months: ±2.10-5.
- IEEE or BCD programmation, both on option.
- Compliance 100 V/100 mA.

SOME SPECIFIC PRODUCTS



5104 A : Synthétiseur à haute pureté spectrale.

- de 90 à 120 MHz.
- Résolution : 10 Hz.
- Bruit de phase : —100 dB/Hz à 40 Hz
 —120 dB/Hz à 300 Hz
 - —140 dB/Hz à 200 kHz.
- Adapté au pilotage de sources solides type hyperfréquences.
- Programmable BCD.

5104 A: High spectral purity synthesizer.

- From 90 to 120 MHz.
- Resolution: 10 Hz.
- Phase noise: -100 dB/Hz at 40 Hz
 - -120 dB/Hz at 300 Hz
 - -140 dB/Hz at 200 kHz.
- Especially suitable for the drive of SHF solid state sources.
- BCD programmable



5130 : Pilote d'émetteur OM.

- de 500 kHz à 1700 kHz.
- Résolution 100 Hz.
- Niveau de sortie : 1,5 veff/50 Ω
- Etudié pour le pilotage des émetteurs OM grande puissance.

5130: Drive unit for MW transmitters.

- From 500 kHz to 1700 kHz.
- Resolution 100 Hz.
- Output level: 1.5 veff/ 50 Ω.
- Designed for the drive of high power MW transmitters



520 : Pilote d'émetteur ou réémetteur TV.

- Appareil modulaire destiné à piloter les émetteurs ou réémetteurs TV en bandes III -VI - V.
- Adaptation aux différents taux de multiplication.
- Générateur de Fl aux différents standards.
- Offset de ligne ou de trame.
- Asservissement de la fréquence de sortie sur la fréquence reçue en cas d'utilisation en réémetteurs.

520: Drive unit for TV transmitters or transceivers.

- Modular unit for the drive of transmitters or transceivers in bands III - IV - V.
- Adaptation to various multiplication rates.
- Universal IF generator.
- · Line or precision offset.
- Phase lock of the output frequency on the received frequency in transceiver operation.

